

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

TEST REPORT

| | |
|---|---|
| Πελάτης <i>Client</i> | Δ.Ε.Υ.Α.Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ |
| Διεύθυνση πελάτη <i>Client's address</i> | ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ ALEXANDRIA |
| Περιγραφή δείγματος <i>Sample description</i> | Νερό Water |
| Δειγματοληψία <i>Sampling</i> | Από πελάτη κατά δήλωσή του As stated by client |
| Ημ/νία παραλαβής δείγματος <i>Date of sample receipt</i> | 04/04/13 |
| Κωδικός δείγματος <i>Sample code</i> | 190413-11841 |
| Είδος ανάλυσης <i>Type of Analysis</i> | Μικροβιολογική Microbiological |

Αποτελέσματα Αναλύσεων/Results

| | | | | |
|---|--|---|-------------------|-------------------------|
| Κωδικός δείγματος <i>Sample code</i> | 190413-11841 | | | |
| Περίοδος ανάλυσης <i>Period of analysis</i> | 04/04/13 έως/to 07/04/13 | | | |
| Σήμανση δείγματος από πελάτη κατά δήλωσή του <i>Sample label by client's declaration</i> | ΝΕΡΟ, ΣΚΥΛΙΤΣΙ, ΥΔΑΤΟΠΥΡΓΟΣ Δ.Ε.Υ.Α.Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ | Ανώτατη Επιτρεπτή Τιμή Total Permitted Value (ΦΕΚ 630B/26.4.07) | Μέθοδος Method | |
| Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή <i>Sample condition upon receipt</i> | Κανονική Normal | | | |
| Παράμετρος <i>Parameter</i> | Μονάδες <i>Units</i> | | | |
| Αρ. Αποικιών στους 37°C (Total Count 37°C) | cfu/ml | N.D. | - | ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999 |
| Αρ. Αποικιών στους 22°C (Total Count 22°C) | cfu/ml | N.D. | - | ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999 |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή (Total Coliforms) | cfu/100ml | N.D. | 0 | ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2000 |
| Κολοβακτηριοειδή του εντέρου (E. Coli) | cfu/100ml | N.D. | 0 | ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2000 |
| Εντερόκοκκοι (Intestinal Enterococci) | cfu/100ml | N.D. | 0 | ΕΛΟΤ EN ISO 7899-2:2000 |

N.D.: Not detectable organism/ Μη ανιχνεύσιμος οργανισμός.

Η ανάλυση έγινε σε συνεργαζόμενο εργαστήριο.

- Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον **1 μήνα** από την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοίωνα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Αλ. Γιαννούσιος/Αναλυτικός Χημικός, Ph.D.

Al. Giannousios/Ph.D. in Analytical Chemistry

Γενικός Διευθυντής

General Manager

Τα αποτελέσματα αυτής της αναφοράς ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Αυτή η αναφορά μπορεί να αναπαράχθει μόνο στο ακέραιο.

Μερική αναπαραγωγή επιτρέπεται μόνο με την έγγραφη έγκριση της AGROLAB A.E.

⇒ Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

⇒ For further information please contact the Sales Department.